VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 2 4 AUG 2005

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE **PATENTIERBARKEIT**

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

0000054476	Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGEHEN	
Internationales Aktenzeichen		WEITERES VORGEHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416
PCT/EDOO45	enzeichen	Internationales Anmeldedatum (TagMoi	
PCT/EP2004/004040		10.04.2004	natklahr) Prioritätsdatum (TagMonatklahr) 22.04.2003
C07C253/30, C	ntklassifikation (IPK) oder	I nationale Klassifikation und IPK	
, , ,	07 0233,07		
Anmeider			
BASF AKTIEN	SESELLSCHAFT et a	al.	
1. Bei diesem	D. 1111		
internationa Artikei 36 ül	bericht handelt es sich Ien vorläufigen Prüfung Dermittelt wird	um den internationalen vorläufigen P g beauftragten Behörde nach Artikel 3:	rüfungsbericht, der von der mit der 5 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß
			THE THE WORLD WITH THE PROPERTY OF THE PROPERT
	cach dem belicht AM	nt 5 Blätter einschließlich dieses Deck AGEN bei; diese umfassen	
u. La (all u	en Anmelder und das l	nternationala Büra ananını	nt 1 Blätter; dabei handelt es sich um
⊠ E	lätter mit der Beschreil	bung, Ansprüchen und/oder Zeichnun	nt 1 Blätter; dabel handelt es sich um gen, die geändert wurden und diesem Berich die Behörde zugestimmt het (eighe B
_ 7	0.16 und Abschnitt 607	er Blätter mit Berichtigungen, denen d der Verwaltungsvorschriften)	gen, die geändert wurden und diesem Berich die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel
	riinden nach Auss	er ersetzen, die aber aus den in Feld t	Mr. 1. Dumba d
ir .	ternationalen Anmeldu	ng der Behörde eine Änderung enthalt ing in der ursprünglich eingereichten F	Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebene ten, die über den Offenbarungsgehalt der Fassung hinausgeht
Daten	trägor(s) en et	iro gesandt)i> insgesamt (hitte Art une	d America de
nur in	computerlesbarer Forn	er/die ein Sequenzprotokoll und/oder o n, wie im Zusatzfeld betreffend die	d Anzahl der/des elektronischen die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten equenzprotokoll angegeben einhalt/enthalten
		non,	n Anzani der/des elektronischen die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten equenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt
Dieser Berich	t enthält Angaben zu fo	olgenden Punkten:	
☑ Feld Nr. I	Grundlage des Bes		·
☐ Feld Nr. II Priorität			
☐ Feld Nr. III	Anwendbarkeit	nes Gutachtens über Neuheit, erfinde	rische Tätigkeit und gewerbliche
Feid Nr. IV	Mangeinde Einheiti	ichkeit der Erfindung	
⊠ Feid Nr. V	Bearindete Feeter	Maria	r Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit klärungen zur Stützung dieser Tätigkeit
☐ Feld Nr. VI	Bestimmte angefüh	en Anwendbarkeit; Unterlagen und Erl	r Neuheit, der erfinderlschen Tätigkeit klärungen zur Stützung dieser Feststellung
☐ Feld Nr. VI	Bestimmte Mängel	der internationalen Anmoldung	3
Feld Nr. VII	Bestimmte Bemerkt	ingen zur internationalen Anmeldung	
um der Einreichung	des Antrags		
02.2005		- Stant der Perigste	ellung dieses Berichts
		23.08.2005	
ne und Postanschrift	der mit der Internationale	Della Control	
me und Postanschrift der mit der Internationalen Prüfung auftragten Behörde Europäisches Patentamt		Bevollmächtigter Be	
O-80298	Wünchen .	Lorenza M.	the the beautiful to the tenter of the tente
101. +40 P			
Fax: +49 8	9 2399 - 0 Tx: 523656 ep 39 2399 - 4465	mu d Lorenzo Varela, Tel. +49 89 2399-82	i UIII a

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/004040

Feld Nr. I Grundlage des Berichts	
1. Hinsichtlich der Samt	
Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.	
Der Bericht beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden internationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) □ Veröffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) □ internationale vorläufige Prüfung (nach Regel 15.0)	
 Hinsichtlich der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt): 	als
Beschreibung, Seiten	
1-5	
in der ursprünglich eingereichten Fassung	
Ansprüche, Nr.	
1-5 eingegangen am 21.02.2005 mit Telefax	
 einem Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll 	
3. ☐ Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: ☐ Beschreibung: Seite ☐ Ansprüche: Nr	
☐ Zeichnungen: Blatt/Abb.	
☐ Sequenzprotokoli (genaue Angaben):	
etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :	
4. LI Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend aufgelisteten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach (Regel 70.2 c)).	
□ Beschreibung: Seite □ Ansprüche: Nr. □ Zeichnungen: Blatt/Abb. □ Sequenzprotokoll (genaue Angaben): □ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben): * Wenn Bunkel	'
* Wenn Punkt 4 zutrifft, können einige einige Angaben):	
* Wenn Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung "ersetzt" versehen werden.	r

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/004040

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-5

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Nein: Ansprüche Ja: Ansprüche

~~,

Nein: Ansprüche 1-5

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-5

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser

D1: US-A-3 526 654 (HILDEBRAND GARY PLANT) 1. September 1970 (1970-09-01)

D2: US-A-3 852 325 (KING C) 3. Dezember 1974 (1974-12-03)

- Die vorliegende Anmeldung betrifft ein Verfahren zur Isomerisierung von cis-2-1. Pentenenitril zu trans-3-Pentennitril bei Temperaturen von 50 bis 250°C in Gegenwart von Aluminiumoxid als Katalysator, dadurch gekennzeichnet, dass das Aluminiumoxid eine BET-Oberfläche von mindestens 50 m²/g aufweist.
- D1 offenbart ein Verfahren zur Isomerisierung von cis-2-Pentenenitrile zu 2. trans-3-Pentenenitrile bei Temperaturen von 25 bis 500°C in Gegenwart von Aluminiumoxid oder einer Aluminiumoxid-Kieselsäureverbindung als Katalysator, dadurch gekennzeichnet, dass die Kieselsäureverbindung oder das Aluminiumoxid pulverisiert oder porös ist, um eine große Oberfläche zur Verfügung zu stellen.
- D2 offenbart ein Verfahren zur Isomerisierung der geometrischen Isomere von 3. 2-Pentenenitrile oder des 3-Pentenenitrile in Gegenwart von einem Katalysator der Formel R_3CX , worin R ein Aryl- Radikal und X ein H, Cl, Br, I, SH, B(C_6 H_5), , PF AsF₆, SbF₆ oder BF₄ ist, bei einer Temperatur von 100°C bis 200°C.

Neuheit

Der Gegenstand der Ansprüche 1-5 ist neu im Sinne von Artikel 33(2) PCT. Ein 4. Verfahren zur Isomerisierung von cis-2-Pentenenitril zu trans-3-Pentennitril bei Temperaturen von 50 bis 250°C in Gegenwart von Aluminiumoxid als Katalysator, dadurch gekennzeichnet, dass das Aluminiumoxid eine BET-Oberfläche von mindestens 50 m²/g aufweist wurde im Stand der Technik nicht offenbart (siehe Absätze 2 und 3).

Erfinderische Tätigkeit

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/004040

 Der Gegenstand der Ansprüche 1-5 beruht auf keiner erfinderischen T\u00e4tigkeit im Sinne von Artikel 33(3) PCT.

Dokument D1, das als nächstliegender Stand der Technik angesehen wird, offenbart ein Verfahren zur Isomerisierung von cis-2-Pentenenitril zu trans-3-Pentennitril, von dem sich der Gegenstand der Ansprüche 1-5 dadurch unterscheidet, daß die Umsetzung in D1 bei einer Temperatur im Bereich von 25 °C bis 500°C und in der Anmeldung bei einer Temperatur im Bereich von 50 °C bis 250°C durchgeführt wird. Der Gegenstand der Ansprüche 1-5 besteht daher in der Auswahl einer Temperatur im Bereich 50 bis 250°C. Eine solche Auswahl kann jedoch nur dann als erfinderisch angesehen werden, wenn die Auswahl unerwartete Wirkungen oder Eigenschaften gegenüber dem Rest des Bereichs aufweist. Derartige Wirkungen oder Eigenschaften sind jedoch in der Anmeldung nicht angegeben. Der Anmelder argumentiert, dass die Reaktionszeit bei der Isomerisierung gemäß D1 6 Monaten dauert. Der Anmelder wird darauf hingewiesen, dass die Reaktionszeit bei dem Verfahren aus D1 im Beispiele 1 und 4 kürzer als in der Anmeldung ist. Daher und angesichts der Eigenschaften der Aluminiumoxide, die in den Beispielen 1 und 4 benutzt werden, erfüllen die Katalysatoren aus D1 auch die Anforderungen hinsichtlich der Oberfläche entsprechend der vorliegenden Anmeldung. Dem Gegenstand der Ansprüche 1-5 liegt daher keine erfinderische Tätigkeit zugrunde.

Zu beachtende Punkte

6. Die Beschreibung steht nicht, wie in Regel 5.1 a) iii) PCT vorgeschrieben, in Einklang mit den Ansprüchen.

5

10

BASE AG GUX/T CARG

047278 +49 621 6043223 5 89.48

6

Patentansprüche

- Verfahren zur Isomerisierung von cis-2-Pentennitril zu trans-3-Pentennitril in Gegenwart von Aluminiumoxid als Katalysator, dadurch gekennzeichnet, dass das Aluminiumoxid eine BET-Oberfläche von mindestens 50 m²/g aufweist und man die Umsetzung bei einer Temperatur im Bereich von 50 °C bis 250°C durchführt.
- Verfahren nach Anspruch 1, wobei das Aluminiumoxid eine BET-Oberfläche von mindestens 70 m²/g aufweist.

 Verfahren nach Anspruch 1, wobei das Aluminiumoxid eine BET-Oberfläche von h

h

chstens 400 m²/g aufweist.

- Verfahren nach den Ansprüchen 1 bis 3, wobei man die Isomerisierung in flüssiger
 Phase durchführt.
 - Verfahren nach den Ansprüchen 1 bis 4, wobei man die Umsetzung bei einer Temperatur von mindestens 120°C und höchstens 200°C durchführt.

Empf.zeit:21/02/2005 09:25

GEAENDERTES BLATT 37 P.009

21/02/2005